

D.G. Welfare

D.d.u.o. 7 agosto 2020 - n. 9674

Aggiornamento del registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

IL DIRIGENTE DELLA UNITÀ ORGANIZZATIVA PREVENZIONE

Richiamate

- La Deliberazione della Giunta Regionale n. IX/266 del 14 luglio 2010, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto alla istituzione, ai sensi della Legge 88/2009, del Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, fissando altresì le modalità operative per l'iscrizione, l'aggiornamento e la cancellazione;
- La Deliberazione della Giunta Regionale n. IX/4474 del 5 dicembre 2012, con la quale la Regione Lombardia ha provveduto all'aggiornamento della d.g.r. n. IX/266 del 14 luglio 2010, con particolare riguardo alle procedure di iscrizione e di mantenimento dei laboratori nel Registro regionale;

Preso atto delle comunicazioni, pervenute tramite posta certificata, in merito all'aggiornamento delle prove per le quali il laboratorio è iscritto nel Registro regionale da parte di

- Chem Service s.r.l. di Novate Milanese (MI), con n. di iscrizione 030015309001, pervenuto in data 15 luglio 2020, prot. n. G1.2020.0026338;
- Testingpoint 3 s.r.l. di Cernusco sul Naviglio (MI), con n. di iscrizione 030015310002, pervenuto in data 22 luglio 2020, prot. n. G1.2020.0027076;
- Chelab s.r.l. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301009, pervenuto in data 4 agosto 2020, prot. n. G1.2020.0028543;

Verificato che la documentazione fornita dai laboratori di cui sopra è conforme a quanto stabilito dalle vigenti disposizioni regionali;

Ritenuto pertanto di provvedere all'aggiornamento del registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari;

Dato atto quindi che nel Registro regionale della Lombardia relativo ai laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari sono iscritti, con le relative prove, i laboratori di cui all'Allegato A, parte integrante del presente atto;

Dato atto infine che l'elenco completo delle prove accreditate dai laboratori inseriti nel Registro regionale è consultabile sul sito dell'organismo di accreditamento Accredia;

Richiamato quanto previsto dalle vigenti disposizioni regionali, secondo cui gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo delle industrie alimentari;

Dato atto che il presente provvedimento conclude il relativo procedimento nei termini previsti dalla d.g.r. n. IX/4474 del 05 dicembre 2012, quindi entro 30 giorni dal ricevimento della documentazione;

Vista la l.r. 20/2008 nonché i provvedimenti organizzativi della XI legislatura;

DECRETA

1. Di aggiornare l'elenco delle prove relative al laboratorio

- Chem Service s.r.l. di Novate Milanese (MI), con n. di iscrizione 030015309001;
- Testingpoint 3 s.r.l. di Cernusco sul Naviglio (MI), con n. di iscrizione 030015310002;
- Chelab s.r.l. di Bergamo, con n. di iscrizione 030016301009;

nella scheda relativa, parte integrante del presente atto (Allegato B);

2. Di aggiornare contestualmente il suddetto Registro, nel quale risultano iscritti con le relative prove i laboratori di cui all'allegato A;

3. Ai sensi delle vigenti disposizioni, il numero attribuito e gli estremi del provvedimento di iscrizione dovranno essere riportati sui rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo;

4. Di notificare il presente atto a tutti i soggetti interessati;

5. Di pubblicare sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia (BURL) e sul portale di Regione Lombardia all'indirizzo [\[giione.lombardia.it\]\(http://giione.lombardia.it\) il presente provvedimento, completo dei propri allegati;](http://www.re-</p></div><div data-bbox=)

6. Di attestare che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del d.lgs. 33/2013.

Il dirigente
Maria Gramegna



Serie Ordinaria n. 33 - Giovedì 13 agosto 2020

ALLEGATO A ELENCO DEI LABORATORI

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	Provincia	ex ASL
030012314001	LABORATORIO ANALISI AMBIENTALI s.r.l. Unipersonale	VIA CILEA 21	21021 ANGERA	VA	VA
030012314004	LABORATORIO BIOSIGMA s.r.l.	VIA BELVEDERE 24	21020 GALLIATE LOMBARDO	VA	VA
030012314005	SERVIZIO AMBIENTE Srl a Socio Unico	VIA C. CATTANEO 9	21013 GALLARATE	VA	VA
030012314006	LAM s.r.l. LABORATORIO ANALISI MICROBIOLOGICHE	VIA CAVOUR 43	21018 SESTO CALENDE	VA	VA
030012314011	MICROLAB Srl	VIA VISCONTI 9	21047 SARONNO	VA	VA
030012314013	SATURNO Srl	VIA TRIESTE,100	21023 BESOZZO	VA	VA
030013303001	SYNLAB ANALYTICS & SERVICES ITALIA srl	VIA NUOVA VALASSINA 5/B	22046 MERONE	CO	CO
030013303002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BINAGO	VIA DANTE 6 BIS	22070 BINAGO	CO	CO
030013303003	M.P. S.u.r.l.	VIA PERINI 5	22060 CUCCIAGO	CO	CO
030013303004	METRALAB s.r.l.	VIA MICHELANGELO 23/A	22071 CADORAGO	CO	CO
030013303005	TECNOLOGIE D'IMPRESA s.r.l.	VIA DON MINZONI 15	22060 CABIATE	CO	CO
030013303008	MICROLIFE Lab snc	VIA G. CANTORE, 53	22044 INVERIGO	CO	CO
030013303009	IISG srl	VIA EUROPA 28	22060 CABIATE	CO	CO
030014313001	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI SONDRIO	VIA BORMIO 30	23100 SONDRIO	SO	SO
030015308002	GIALLOBLU s.a.s.	VIA PAOLO ROTTI 13	20162 MILANO	MI	MI
030015308003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MILANO	VIA CELORIA 12	20133 MILANO	MI	MI
030015308005	SILEA s.r.l.	VIA MONCALVO 33/35	20146 MILANO	MI	MI
030015308006	S. AMBROGIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI S.R.L. Unipersonale	VIA FROVA 34	20092 CINISELLO BALSAMO	MI	MI
030015308009	LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI SRL	VIA PITAGORA 21	20128 MILANO	MI	MI
030015309010	INNOVHUB - Stazioni sperimentali per l'Industria Srl	VIA GIUSEPPE COLOMBO 83	20133 MILANO	MI	MI
030015309001	CHEMSERVICE s.r.l.	VIA F.LLI BELTRAMI, 15	20026 NOVATE MILANESE	MI	MI1
030015309003	C.M.A. s.a.s. Dr. MIRIAM MAGRI' & C.	VIA CUSAGO 154	20019 SETTIMO MILANESE	MI	MI1
030015309005	MITIC INTERCERT SRL	VIA MOSCOVA 11	20017 RHO	MI	MI1
030015309006	CSI S.p.A.	VIALE LOMBARDA 20	20021 BOLLATE	MI	MI1
030015309008	COMPLIFE ITALIA S.r.l.	VIA GUIDO ROSSA, 1	20024 GARBAGNATE M.SE	MI	MI1
030015309009	GIUSEPPE CITTERIO SALUMIFICIO Spa	VIA TICINO 105	20010 SANTO STEFANO TICINO	MI	MI1
030015309010	CHEMICA SRL	VIA A. DE GASPERI 38	20020 VILLA CORTESE	MI	MI1
030015309011	LABO CONSULT s.r.l.	VIA PORDOI 18	2021 BARANZATE	MI	MI1

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030015309012	T&A Lab s.r.l.	VIA CALABRIA 8	20017 RHO	MI	MI1
030015310002	TESTING POINT 3 srl	VIA BRESCIA, 31	20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO	MI	MI2
030015310003	NIC-AL di Baccolini Annalisa & C. Snc	VIA AUGUSTO ERBA 50	20066 MELZO	MI	MI2
030016301001	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A.	VIA ALDO MORO 1	24020 SCANZOROSCIATE	BG	BG
030016301002	EST s.r.l.	VIA MARCONI, 14	24050 GRASSOBBIO	BG	BG
030016301004	WATER & LIFE LAB	VIA ENRICO MATTEI 37	24060 ENTRATICO	BG	BG
030016301005	BONDUELLE ITALIA s.r.l.	VIA TRIESTE snc	24060 SAN PAOLO D'ARGON	BG	BG
030016301007	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI BERGAMO	VIA ROVELLI 53	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301008	LORENZI CRISTINA & C. s.a.s.	VIA DONIZETTI 8	24040 COMUN NUOVO	BG	BG
030016301009	CHELAB srl	VIA GRUMELLO 45/C	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301012	SALUMIFICIO F.LLI BERETTA S.p.A.	VIA BERETTA 5	24060 MEDOLAGO	BG	BG
030016301014	ECOGEO S.r.l.	VIA F.LLI CALVI, 2	24122 BERGAMO	BG	BG
030016301015	INTERTEK ITALIA SPA	VIA MOZZI 4/6	24100 BERGAMO	BG	BG
030016301016	P.I.ECO S.r.l.	VIA BACCANELLO 13/B	24030 TERNO D'ISOLA	BG	BG
030016301017	T.Q.S.I. srl TECNOLOGIE QUALITA' SICUREZZA E IGIENE	VIA DON A. MAZZUCOTELLI 2	24020 GORLE	BG	BG
030017302002	CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI s.r.l.	VIA STRADA VECCHIA 1	25070 BARGHE	BS	BS
030017302004	INDAM LABORATORI s.r.l.	VIA REDIPUGLIA 33/39	25030 CASTELMELLA	BS	BS
030017302005	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEDE DI BRESCIA	VIA ANTONIO BIANCHI 9	25100 BRESCIA	BS	BS
030017302006	LABORATORI VAILATI S.R.L.	VIA SAN ROCCO 2	25020 SAN PAOLO	BS	BS
030017302007	EURO-BIO s.n.c. di Gussago Chiara e Villa Patrizia	VIA ROMA, 68	25060 COLLEBEATO	BS	BS
030017302008	ENDCONSULTING s.r.l.	VIA ISEO 6	25030 ERBUSCO	BS	BS
030017302010	BETALAB s.r.l.	VIA FIUME MELLA 22/26	25060 VILLA CARCINA	BS	BS
030017315001	ECOLOGIA SEBINA	VIA DOSSI 36	25050 PIAN CAMUNO	BS	VCS
030018312001	LAB-ANALYSIS s.r.l.	VIA EUROPA 5	27041 CASANOVA LONATI	PV	PV
030018312002	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI PAVIA	STRADA CAMPEGGI 59-61	27100 PAVIA	PV	PV
030018312003	NEOLAC srl	VIA XX SETTEMBRE 92	27011 BELGIOIOSO	PV	PV
030018312004	ENVIRON-LAB srl	VIA DON BOSCO 3	27014 GENZONE	PV	PV
030018312005	ARCADIA srl	STRADA VICINALE DELLA BELLARIA s.n.	27020 TROMELLO	PV	PV
030019304001	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA LOMBARDIA - LABORATORIO LATTE E AGROALIMENTARE	VIA J.F. KENNEDY 30	26013 CREMA	CR	CR



Serie Ordinaria n. 33 - Giovedì 13 agosto 2020

numero iscrizione	Ragione Sociale	indirizzo	comune	provincia	ex ASL
030019304003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI CREMONA	VIA CARDINAL MASSAIA 7	26100 CREMONA	CR	CR
030019304004	L.A.C. s.r.l.	VIA GEROLAMO DA CREMONA 55	26100 CREMONA	CR	CR
030019304006	VALLERANA srl	VIA DEL MARIIS 6/A	26100 CREMONA	CR	CR
030020307002	SAVI Laboratori & Service s.r.l.	VIA ROMA 80	46037 RONCOFERRARO	MN	MN
030020307003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI MANTOVA	STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD 21/A,	46100 MANTOVA	MN	MN
030020307006	LA CHIMICA s.r.l.	VIA CISA 84	46034 BORGO VIRGILIO (MN)	MN	MN
030020307008	CONSAL s.a.s. di Ottaviani Fraco e Milena e C.	VIA ALIGHIERI 19	46028 SERMIDE	MN	MN
030020307009	MADE HSE s.r.l.	VIA BRESCIANI 16	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030020307012	ANALISI AMBIENTALI s.r.l.	Via Mondadori snc	46025 POGGIO RUSCO	MN	MN
030020307013	STUDIO F2 s.r.l.	P.ZZA SERGIO MORSELLI , 2	46014 CASTELLUCCHIO	MN	MN
030020307014	MICRO-B srl	VIA CREMONA 25/B	46041 ASOLA	MN	MN
030020307016	CHIMICA CASEARIA di Vighi Uber e Paolo s.r.l.	VIA MARCONI, 40	46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	MN	MN
030097305001	LABORATORIO ANALISI ALIMENTARI E AMBIENTALI "EUROPA"	VIA PARINI 5	23822 BELLANO	LC	LC
030097305005	ILAB di RUSCONI ANGELO	VIA SAN ROCCO 4	23868 VALMADRERA	LC	LC
030097305006	LAB. AQAGROUP s.r.l.	VIA TURATI 4	23807 MERATE	LC	LC
030098306002	SAL SOCIETA ACQUA LODIGIANA s.r.l.	VIA DELL'INDUSTRIA 1/3/5	26900 LODI	LO	LO
030098306003	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE DIAGNOSTICA DI LODI	VIA EINSTEIN - Loc. cascina Codazza	26900 LODI	LO	LO
030108311002	ROVAGNATI, ROVALAB, ROVAGNATI SpA	P.ZZA PAOLO ROVAGNATI 1	20853 BIASSONO	MB	MB
030108311003	NEXTAR S.r.l. - PROCHEMIA	VIA F. OZANAM, 4	20811 CESANO MADERNO	MB	MB
030108311004	MICRO s.r.l.	VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 6/F	20884 SUIBIATE	MB	MB

Allegato B

NUMERO PROG.		30015309001			
DITTA/ENTE		CHEMSERVICE s.r.l.			
SEDE LABORATORIO		VIA F.lli BELTRAMI, 15 - 20026 NOVARATE MILANESE (MI)			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)		
Alimenti. Olii e grassi animali e vegetali	Acidità come acido oleico (> 0,01 %)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L207/7 28/07/2016 All I Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	SI		
Alimenti: vegetali, conserve vegetali	Acidità espressa come: acido acetico, acido citrico, acido citrico monoidrato, acido lattico, acido malico, acido tartarico (> 0,01 %)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.1	SI		
Alimenti: preparazioni gastronomiche	Acido sorbico (10.00-1000.00 mg/kg)	PPA 028 REV. 3 2019	SI		
Alimenti: latte e prodotti derivati	Aflatossina M1 (> 0,01ug/kg)	PPA 007 REV. 9 2019	SI		
Alimenti: arachidi, frutta a guscio e frutta secca, cereali e cereali trasformati, spezie, vegetali essiccati, erbe infusionali	Aflatossine B1+B2-G1-G2 (> 0,1 ug/Kg/cad.)	PPA 006 REV. 9 2019	SI		
Supporto di superfici ambiente nel settore alimentare	Allergene Anidride solforosa (> 0,10 mg/tampone)	PPA 206 REV.3 2019	SI		
Supporto di superfici ambiente nel settore alimentare	Allergene Glutine/Gliadina (> 1,25 mg/tampone Glutine; > 0,625 mg/tampone Gliadina)	PPA 152 REV. 3 2019	SI		
Alimenti: Integratori alimentari; Supporto di superfici ambiente del settore alimentare	Allergene Lattosio (Alimenti, integratori alimentari) > 5 mg/kg; Tamponi superficiali > 1,25 ug/tampone (0,0013 mg/tampone)	PPA 297 REV. 0 2019	SI		
Acque destinate al consumo umano	Anidride solforosa (> 0,1 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI		
Olio di oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III	SI		
Alimenti Prodotti ittici	Anidride solforosa (10 mg/kg)	AOAC 990 28 1994	SI		
Acque destinate al consumo umano	Arsenico, Berillio, Boro , Cadmio, Cromo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Selenio, Antimonio (> 1 ug/L/cad.)	UNI EN ISO 17294-2:2016	SI		
Alimenti	Arsenico, Cadmio, Piombo, Mercurio (>0,02 mg/kg)	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	SI		
Alimenti	Attività dell'acqua (Aw) (0,250-1,000)	ISO 21807:2004	SI		

Laboratorio
CHEMSERVICE s.r.l.
Via F.lli Beltrami, 15
20026 Novate Milanese (MI)



Serie Ordinaria n. 33 - Giovedì 13 agosto 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Alimenti: prodotti ittici	Azoto basico volatile totale (5 - 100 mg/100 g)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II	SI
Acque destinate al consumo umano	Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Zinco, Rame, Ferro, Alluminio (Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio (>1,0 mg/L); Zinco, Rame (> 0,1 mg/L; >100 ug/L; Ferro, Alluminio (>50 ug/L)	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Alimenti	Ceneri (0,10-100,00 g/100g)	PPA 020 REV. 7 2019	SI
Acque destinate al consumo umano	Cloro attivo, libero e totale (> 0,1 mg)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Alimenti	Cloruri - Cloruro di sodio (0,01-100,00 g/100 g)	PPA 033 REV. 3 2019	SI
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitrico (da calcolo) , Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati (> 0,5 mg/L/cad.)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità (> 20uS/l)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Alimenti	Conta Anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	SI
Alimenti	Conta Bacillus cereus presunto	AFNOR AES 10/10 - 07/10	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Batteri coliformi, Conta Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd. 1:2016	SI
Alimenti	Conta Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Carica Batterica Totale, Conta Lieviti e Conta Muffe	PPA014 REV.9 2018	SI
Alimenti	Conta Carica microbica totale	ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti	Conta Carica microbica totale	ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Carica microbica totale	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Carica microbica totale a 22°C e a 37 °C	EN ISO 6222:2001	SI
Alimenti	Conta Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore compresse)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Alimenti	Conta Coliformi termotolleranti	NF V 08-060:2009	SI
Alimenti	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	SI
Alimenti	Conta Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Alimenti	Conta Enterococchi	NMKL n° 68, 5th Ed., 2011	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Enterococchi	ISO 18593:2018 + NMKL n° 68, 5th Ed., 2011	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-gluconidasi positivo	ISO 16649-2:2001	SI

Laboratorio
CHEMSERVICE s.r.l.
Via F.lli Beltrami, 15
20026 Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Alimenti	Ricerca Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-3:2015	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Legionella spp.	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Latte e derivati	Conta Lieviti e Conta muffe	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Lieviti e Conta muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti con Aw <= 0,95	Conta Lieviti, Conta Muffe	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti con Aw >0,95	Conta Lieviti, Conta Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti	Conta Listeria spp, Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Latte e derivati	Conta Pseudomonas spp.	ISO/TS 11059:2009 (IDF/IRM 225)	SI
Carne e derivati	Conta Pseudomonas spp, presunta	ISO 13720:2010	SI
Alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2018	SI
Acque destinate al consumo umano	Cromo VI (Acque dest. consumo umano e sotterranee: > 5ug/L; acque di scarico: > 0,05mg/L)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Cereali, starnati e alimenti derivati	Deossinivalenolo (50,00 – 2000,00 mg/kg)	PPA 050 REV.3 2019	SI
Alimenti	Determinazione contenuto degli zuccheri (Fruttosio, Galattosio, Glucosio, Lattosio, Maltosio, Maltotriosio, Saccarosio) > 100 mg/kg; >0,01%	PPA 149 REV. 4 2019	SI
Acque destinate al consumo umano	Durezza (> 2 °F; > 20 mg/L CaCO3)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Alimenti	Fosforo totale e Polifosfati (> 4000 mg/kg come P2O5)	PPA 052 REV. 4 2019	SI
Alimenti	Glutine da frumento, segale e orzo (Matrici solide: > 5 mg/kg - Matrici liquide: > 5 mg/l)	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti, Olii e grassi animali e vegetali	Indice di perossidi (0,05 meq O2/kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Al III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 AlI	SI
Alimenti: vegetali, conserve vegetali	Indice rifrattometrico	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 8	SI
Alimenti: prodotti vegetali	Ione Nitrito (> 4 mg/kg)	PPA 029 REV. 3 2019	SI
Alimenti: prodotti vegetali	Ione Nitrito (> 4 mg/kg)	PPA 029 REV. 3 2019	SI
Alimenti: prodotti ittici	Istamina (> 5 mg/kg)	PPA 027 REV. 3 2019	SI
Farine e semole di cereali e prodotti di trasformazione	Light Filth test (1 Impunità/50g)	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999	SI
Alimenti: Funghi secchi	Nicotina	PPA 099 REV.4 2019	SI
Alimenti: prodotti di carne	Nitrati (> 10 mg/kg)	PPA 032 REV. 3 2019	SI

Laboratorio
CHEMSERVICE s.r.l.
Via F.lli Beltrami, 15
20026 Novate Milanese (MI)



Serie Ordinaria n. 33 - Giovedì 13 agosto 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitroso , Nitriti ($\geq 0,1$ mg/L)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Alimenti: prodotti di carne	Nitriti (> 4 mg/kg)	PPA 032 REV. 3 2019	SI
Caffè, cereali, cereali trasformati, spezie e liquirizia	Ocratossina A (0,30 – 30,00 µg/kg)	PPA 296 REV. 1 2019	SI
Alimenti contenenti o derivanti da soia, mais e colza	Organismi geneticamente modificati (screening 28S; CAMV p-35S; trans: p-FMV; CAMV 35S-4)	PPA015 REV.9 2015	SI
Acque destinate al consumo umano	pH ($> 0,1$ pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Alimenti: vegetali, conserve vegetali	pH (2,0 - 10,00)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17	SI
Alimenti: prodotti ittici	Pollifosfati (Monofosfato: 3000 -10000 mg/kg; Difosfato e Trifosfato: 500 - 10000 mg/kg)	PPA 054 REV. 2 2019	SI
Alimenti	Protéine, Sostanze azotate totali (0,10-100,00 g/100g))	PPA 021 REV. 7 2019	SI
Alimenti di origi+C*04+A101:D1+A101:D106	Residui di fitofarmaci con metodo QUeChERS multiresidue: Gamma HCH, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenofos, Kresoxim-Me, Lambda-cialotrina, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malation, Mepanipirim, Metaxil, Metamidofos, Metidation, Metiocarb, Metomil, Metoxiclor, Mevinfos, Miclobutani, Nuarimol (0,01 mg/kg cad.)	UNI EN 15662:2018	SI
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QUeChERS multiresidue: Amitraz, Acefate, Acetamiprid, Acrinatrina, Aldicarb, Aldrin, Alfa HCH, Allicipermetrina, Anilazina, Azinfos-Et, Azinfos-Me, Azoxistrobina, Benalaxil, Benfuracarb, Benomil, Benzoximate, Beta HCH, Bifentrina, Bifenxol, Boscalid, Bromopropilate, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezina, Captafol, Caplano, Carbaril, Carbendazim, Carbofurano, Ciflutrina, Cimoxanil, Cipermetrina, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clorfentezina, Clorfenvinfos, Clorflazuron, Clorotalonil, Clorpirifos-Et, Clorpirifos-Me, Clorprofam, Clozolinat	UNI EN 15662:2018	SI
	(0,01 mg/kg cad.)		

Laboratorio
CHEMSERVICE s.r.l.
Via F.lli Beltrami, 15
20026 Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QuEChERS multiresiduale: Della HCH, Deltametrina, Demeton O/S, Demeton-S-Me, Diazinone, Dibrom, Dichlortrazolo, Dicofluorantide, Dicloran, Diclorvos, Dicofoi, Dieldrin, Difenilammina, Difenoconazolo, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Disulfoton, Ditanone, Dodina, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endrin, Eptaclor, Eptaclor Eposs. A, Eptaclor Eposs. B, Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esaflumuron, Esfenvalerate, Etofenecarb, Etion, Etofenprox, Exliazox (0,01 mg/kg cad.)	UNI EN 15662:2018	SI
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QuEChERS multiresiduale: Famoxadone, Fenamifos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorvos, Fenexamide, Fenitroton, Fenotiocarb, Fenoxicarb, Fenproprimate, Fenpropatrina, Fenpropridin, Fenproprimoif, Feniton, Fentoato, Fenvalerate, Fipronil, Fluzinam, Flucloxuron, Flucitrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flusilazolo, Fluvalinate, Folpet, Forate, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Furatiocarb (0,01 mg/kg cad.)	UNI EN 15662:2018	SI
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QuEChERS multiresiduale: Ometoato, op-DDD, op-DDT, Oxadixil, Paration-Et, Paration-Me, Penconazolo, Pendimetanil, Permetrina, Pimetozine, Piperonibutosido, Piraclostrobina, Pirazolofofos, Piridaben, Pirdaifenton, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos-Et, Pirimifos-Me, Piriproxifen, pp'-DDD, pp'-DDE, pp'-DDT, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propoxur (0,01 mg/kg cad.)	UNI EN 15662:2018	SI
Alimenti di origine vegetale	Residui di fitofarmaci con metodo QuEChERS multiresiduale: Quinalfos, Quinoxifen, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Telfutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifion, Tetrametrina, Thiametoxan, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tolofofos-Me, Tolifluanide, Tralometrina, Triadimetfon, Triadimenol, Triazolofofos, Triciclazolo, Triclorfon, Trifloxistrobina, Triflumuron, Vamidocton, Vinclozolin. (0,01 mg/kg cad.)	UNI EN 15662:2018	SI
Carne e derivati	Ricerca Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/30-05/10	SI
Alimenti	Ricerca Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-3:2015	SI
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR GEN 25/05-11/08	SI

Laboratorio
 CHEMSERVICE s.r.l.
 Via F.lli Beltrami, 15
 20026 Novate Milanese (MI)



Serie Ordinaria n. 33 - Giovedì 13 agosto 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR GEN 25/08-07/10	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Listeria spp.</i> , Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + UNI/EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti	Ricerca <i>Listeria spp.</i> , Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI/EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti	Ricerca <i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti	Ricerca <i>Salmonella spp.</i>	AFNOR AES 10/11-07/11	SI
Alimenti	Ricerca <i>Salmonella spp.</i>	AFNOR GEN 25/05-11/08	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Salmonella spp.</i>	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/11-07/11	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Salmonella spp.</i>	ISO 18593:2018 + ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti	Ricerca Stafilococchi coagulasi positivi (<i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	UNI/EN ISO 6888-3:2004	SI
Alimenti	Ricerca <i>Vibrio spp.</i> , Ricerca <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , Ricerca <i>Vibrio cholerae</i>	ISO/TS 21872-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque destinate al consumo umano	Solventi Organici clorurati, alogenati (compresi i trialomtani) e aromatici: cloruro di vinile, cloroformio (o triclorometano), bromoformio (o tribromometano), dibromoclorometano, bromodichlorometano, clorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, cis 1,2-dicloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, 1,2-dibromometano, benzene, toluene, etilbenzene, stirene, o-xilene, m-xilene, p-xilene (0,5-10 ug/L)	EPA 524.3 2009	SI
Alimenti	Sostanze grasse (0,10-100,00 g/100g)	PPA 022 REV. 6 2019	SI
Alimenti	Umidità/Residuo secco (0,10-100,00 g/100g)	PPA 019 REV. 6 2019	SI
Alimenti: cereali, sfarinati e alimenti derivati	Zearalenone (ZON) (< 10ug/kg)	PPA 018 REV.8 2019	SI
Alimenti e Mangimi	Conta <i>Campylobacter spp.</i>	UNI/EN ISO 10272-2:2017	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca <i>Enterobacteriaceae</i>	UNI/EN ISO 21528-1:2017	SI
Carni e derivati	Ricerca <i>Campylobacter spp.</i>	AFNOR BIO 12/30-05/10	SI
Superfici, attrezzature, utensili	Ricerca <i>Campylobacter spp.</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/30-05/10	SI
Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)	<i>Listeria monocytogenes</i>	OM 07/12/1993 GU n. OM 07/12/1993 GU n. 291 13/12/1993 All 3 - escluso cap 15	SI
Supporto di superfici ambiente nel settore alimentare	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)	PPA 299 REV. 1 2019	SI

Laboratorio
CHEMSERVICE s.r.l.
Via F.lli Beltrami, 15
20026 Novate Milanese (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/IN CORSO)
Supporto di superfici ambiente nel settore alimentare	Allergene Caseina	PPA 273 REV. 1 2019	SI
Alimenti. Integratori alimentari	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)	PPA 299 REV. 1 2019	SI
Alimenti. Integratori alimentari	Allergene Caseina	PPA 273 REV. 1 2019	SI
Alimenti. Integratori alimentari	Allergene Glutine	PPA 287 REV. 1 2019	SI
Acque destinate al consumo umano	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI



Serie Ordinaria n. 33 - Giovedì 13 agosto 2020

NUMERO PROG.		030015310002			
DITTA/ENTE		TESTINGPOINT 3 S.r.l.			
SEDE LABORATORIO		VIA BRESCIA 31 - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)			
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI/ IN CORSO)		
Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali, Acque di piscina pulite	Clostridium perfringens (spore compresse)	ISO 14189:2013	SI		
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque pulite	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI		
Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali, Acque minerali naturali, Acque di piscina	Escherichia coli e batteri coliformi	ISO 9308-1:2014-Amd.1:2016	SI		
Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali, Acque minerali naturali, Acque di piscina	Microorganismi vitali a 22°C e a 37°C	ISO 6222:1999	SI		
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque pulite	Pseudomonas aeruginosa	ISO 16286:2006	SI		
Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali, Acque di piscina	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	SI		
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque superficiali	Salmonella spp	AFPAT CNR RSA 7080 Man 29 2003	SI		
Acque destinate al consumo umano, Acque industriali, Acque naturali, Biofilm, Sedimenti	Legionella spp, Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	SI		
Alimenti	Anaerobi solfitriduttori	NF XP V 08-061 2009	SI		
Alimenti	Bacillus cereus a 30°C (presuntivo)	ISO 7932:2004	SI		
Alimenti	Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017	SI		
Alimenti	Coliformi	ISO 4832:2006	SI		
Alimenti	Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V08-060 2009	SI		
Alimenti	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI		
Alimenti	Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001	SI		
Alimenti	Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	ISO 16649-3:2015	SI		
Alimenti con AW >0,95	Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008	SI		
Alimenti con AW <=0,95	Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	SI		
Alimenti	Listeria monocytogenes/Listeria spp	ISO 11290-1:2017	SI		
Alimenti	Listeria spp	AFNOR BIO 12/33-05/12	SI		
Alimenti	Listeria monocytogenes/Listeria spp	ISO 11290-2:2017	SI		
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10	SI		
Alimenti. Campioni prelevati da carcasse, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria	Microorganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013	SI		
Alimenti	Salmonella spp	ISO 6579-1:2017	SI		
Alimenti. Campioni prelevati da carcasse, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	SI		
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1:1999/Amd. 1:2003	SI		
Alimenti	Yersinia enterocolitica patogena	ISO 10273:2017 (esi/All.D)	SI		

Laboratorio
TESTINGPOINT 3 S.r.l.
Via Brescia 31
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti	Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Alimenti	Batteri lattici a 30°C	ISO 15214:1998	SI
Alimenti	pH	MF HPB-03:2014	SI
Vegetali	Nitriti	UNI EN 12014-2:2018	SI
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Residuo secco, Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7 Met. B	SI
Alimenti a base di mais, alimenti a base di riso	Glutine da frumento, da segale, da orzo	AOAC 2012.01 2016	SI
Avena, Grano saraceno, Grano, Granturco, Riso, Salsicce, Sciocchi	Glutine da frumento, da segale, da orzo	AOAC Ridascreen Gliadin n. 120601 2006	SI
Latte, Alimenti pronti al consumo (RTE), Avena, Bevande analcoliche, Cacao, Caffè, Carne, Derivati degli sciroppi, Derivati del cacao, Derivati del latte, Derivati della carne, Erbe aromatiche, Farine, Gelati, Grano saraceno, Integratori alimentari, Legumi, Mais, Preparati per gelati, Prodotti a base di legumi, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Riso, Sciocchi, Spezie, Toffe	Glutine da frumento, da segale, da orzo	MP-049R0/2019	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	SI
Superfici di ambienti di lavoro, Superfici di ambienti di vita	Lieviti e muffe	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.42	SI
Superfici di ambienti di lavoro, Superfici di ambienti di vita	Microorganismi a 22°C, Microorganismi a 36°C	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.42	SI
Superfici di ambienti di lavoro, Superfici di ambienti di vita	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.42	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Azoto ammoniacale/lione ammonio	UNI 11669:2017 solo Met. A	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitriti, Nitrati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Cloruri	MP-016 R6/2018	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque naturali	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	Azoto totale	UNI 11658:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	Fosforo totale	UNI EN ISO 6878:2004	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	Cloro libero	UNI EN ISO 7393-2:2018	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	Nitriti/Azoto nitrico	UNI 11700:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque non trattate	Nitriti	UNI EN 26777:1994	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI

Laboratorio
TESTINGPOINT 3 S.r.l.
 Via Brescia 31
 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)



Serie Ordinaria n. 33 - Giovedì 13 agosto 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	Solidi oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque dolci	Solidi totali disciolti, Solidi totali disciolti a 103-105°C, Solidi totali disciolti a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali	Alluminio-Antimonio-Arsenico-Calcio-Cadmio-Cromo-Ferro-Manganese-Rame-Sodio-Plombo-Zinco-Selenio-Boro-Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003	SI
Acque di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	MP-031R1/2020	SI
Acque di scarico	Alluminio-Antimonio-Cadmio-Cromo-Ferro-Manganese-Nichel-Piombo-Rame-Zinco-Selenio	APAT CNR IRSA 3010 A -APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003	SI
Additivi, Integratori alimentari	Arsenico, Cadmio, Piombo	MP-050R2/2020	SI
Carne, Farine, Latte in polvere, Ortofrutta, Pesce, Preparati per gelato, Prodotti a base di carne, Prodotti ittici, Prodotti ortofruticoli	Cadmio, Piombo	MP-050R2/2020	SI
Cacao, Cioccolato al latte, Cioccolato	Cadmio	MP-050R2/2020	SI
Carne, Derivati della carne	Nitriti, Nitriti	MP-045R2/2019	SI
Carne, Derivati della carne	Sostanza secca (da calcolo), Umidità	UNI ISO 1442:2010	SI
Carne, Farine, Formaggi, Latte in polvere	Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato da Sodio)	MP-050R2/2020	SI
Alimenti	Attività dell'acqua (AW)	ISO 18787:2017	SI
Cereali, Derivati dei cereali	Impurità solide (Filtr test)	DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1	SI
Formaggi, Pesce, Prodotti ittici	Stamina	AOAC RIDASCREEN Histamine 031901 2019	SI
Grassi di origine animale, Grassi di origine vegetale, Oli di origine animale, Oli di origine vegetale	Composti polari	UNI EN ISO 8420:2002	SI
Cosmetici	Batteri mesofili aerobi	ISO 21149:2017	SI
Cosmetici	Lieviti e muffe	ISO 16212:2017	SI
Cosmetici	Escherichia coli	ISO 21150:2015	SI
Cosmetici	Pseudomonas aeruginosa	ISO 22717:2015	SI
Cosmetici	Staphylococcus aureus	ISO 22718:2015	SI
Cosmetici	Valutazione della protezione antimicrobica	ISO 11930:2019	SI

Laboratorio
TESTINGPOINT 3 S.r.l.
Via Brescia 31
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

NUMERO PROG.	030016301009						
DITTA/ENTE	Chelab srl	SEDE LABORATORIO	VIA GRUMELLO 45/C - 24100 BERGAMO	Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano		Acque destinate al consumo umano e acque di piscina		Conta di microorganismi vitali a 22°C, Conta di microorganismi vitali a 36°C		ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano e di piscina		Acque destinate al consumo umano e di piscina		Conta di Pseudomonas aeruginosa		ISO 16266:2006	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina e altre acque disinfettate o pulite.		Acque destinate al consumo umano, acque di piscina e altre acque disinfettate o pulite.		Conta di Escherichia coli, Conta di batteri coliformi		ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, acque industriali		Acque destinate al consumo umano, acque industriali		Conta di Enterococchi		ISO 7899-2:2000	SI
Alimenti		Alimenti		Conta di Legionella spp		ISO 11731:2017	SI
Alimenti ad uso umano		Alimenti ad uso umano		Ricerca di Salmonella spp		AFNOR BIO 12/10-09/02	SI
Alimenti ad uso umano		Alimenti ad uso umano		Ricerca di Salmonella spp		MP 2350 Rev.0	SI
Alimenti ad uso umano		Alimenti ad uso umano		Ricerca di Listeria monocytogenes		AFNOR BIO 12-40/11-16	SI
Alimenti ad uso umano		Alimenti ad uso umano		Ricerca di Listeria spp		AFNOR BIO 12-39/09-16	SI
Alimenti ad uso umano		Alimenti ad uso umano		Ricerca di Salmonella spp		AFNOR BIO 12-38/06-16	SI
Alimenti ad uso umano e campioni ambientali		Alimenti ad uso umano e campioni ambientali		Conta di Enterococchi (campioni solidi: > 10 ufc/g; campioni liquidi: > 1 ufc/ml; campioni ambientali: > 1 UFC/cm2 o 1 UFC/UC per superfici)		004 MPP MBG014 Rev3 2016	SI
Alimenti ad uso umano e campioni ambientali		Alimenti ad uso umano e campioni ambientali		Ricerca di Listeria monocytogenes		AFNOR BIO 12/11-03/04	SI
Alimenti ad uso umano e campioni ambientali		Alimenti ad uso umano e campioni ambientali		Ricerca di Listeria spp		AFNOR BIO 12/2-06/04	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi		Alimenti ad uso umano, mangimi		Conta dei microorganismi a 30°C		AFNOR QUA 18/03-11/02	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi		Alimenti ad uso umano, mangimi		Conta di Bacillus cereus presunto		ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi		Alimenti ad uso umano, mangimi		Conta di Batteri lattici mesofili		ISO 7932:2004	SI
Alimenti ad uso umano, mangimi		Alimenti ad uso umano, mangimi		Conta di Clostridium perfringens		ISO 15214:1988	SI
Alimenti da consumarsi previa cottura escluso latte e derivati del latte		Alimenti da consumarsi previa cottura escluso latte e derivati del latte		Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo		ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti e mangimi		Alimenti e mangimi		Ricerca di Salmonella spp		AFNOR BIO 12/16-09/05	SI
Alimenti e mangimi		Alimenti e mangimi		Conta di Listeria monocytogenes		OM 07/12/1993 GU n° 291 13/12/93 all. 3 (esclusa identificazione biologica p.to 15)	SI
Alimenti e mangimi		Alimenti e mangimi		Conta di Anaerobi sofitto riduttori, Conta di Spore di anaerobi sofitto riduttori		NF V 08-061 2009	SI
Alimenti e mangimi		Alimenti e mangimi		Conta di Coliformi		ISO 4832:2006	SI
Alimenti e mangimi		Alimenti e mangimi		Conta di Coliformi termotolleranti		NF V 08-060 2009	SI
Alimenti e mangimi		Alimenti e mangimi		Conta di Enterobacteriaceae		ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti e mangimi		Alimenti e mangimi		Conta di Listeria monocytogenes, Conta di Listeria spp		ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti e mangimi		Alimenti e mangimi		Conta di Muceti (Leviti), Conta di Muceti (Muffe)		NF V 08-059 2002	SI

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo



Serie Ordinaria n. 33 - Giovedì 13 agosto 2020

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti e mangimi	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> , Ricerca di <i>Listeria spp</i>	ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti e mangimi	Ricerca di <i>Salmonella spp</i>	ISO 6579-1:2017	SI
Alimenti ad uso umano e campioni ambientali	Ricerca di <i>Cronobacter spp</i>	ISO 22964:2017	SI
Carne cruda, prodotti a base di carne e campioni ambientali	Ricerca di <i>Campylobacter spp.</i> - presenza-assenza su 25g (alimenti) - presenza-assenza su cm2 o UC (campioni ambientali)	004 MPP MBG026 Rev.1 2016	SI
Latte e prodotti lattiero-caseari e relativi campioni ambientali	Conta <i>Pseudomonas spp.</i>	ISO/TS 11059:2009 - IDF/RM 225:2009	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018+ ISO 4833-1:2013	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta di Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta di Miceti (Lieviti), Conta di Miceti (Muffe)	ISO 18593:2018 + NF V 08-059 2002	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2018 + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12-40/11-16	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/11-03/04	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> , Ricerca di <i>Listeria spp</i>	ISO 18593:2018 + ISO 11290-1:2017	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di <i>Listeria spp</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12-39/09-16	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di <i>Listeria spp</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/2-06/94	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di <i>Salmonella spp</i>	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12-38/06-16	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di <i>Salmonella spp</i>	ISO 18593:2018 + ISO 6579-1:2017	SI
Superfici ambientali del settore alimentare	Ricerca di <i>Salmonella spp</i> (presenza/assenza) (presenza-assenza)* cm2)	MP 2350 Rev.0	SI
Yogurt	Conta di <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , Conta di <i>Streptococcus thermophilus</i>	ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)	SI
Carcasse animali	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013	SI
Carcasse animali	Conta di Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017	SI
Carcasse animali	Ricerca di <i>Salmonella spp.</i>	ISO 17604:2015 + ISO 6579-1:2017	SI

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Carcasse animali	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/10-09/02	SI
Carcasse animali	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/11-03/04	SI
Carcasse animali	Conta di Listeria monocytogenes	ISO 17604:2015 + ISO 11290-2:2017	SI

Laboratorio
Chelab srl
Via Grumello 45/C
24100 Bergamo